In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/776,311	UEDA, NAOFUMI
Examiner	Art Unit

,	Rejected	_	(Through Canc
	Allowed	÷	Restr

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Kyle M Pendergrass

A	Appeal
0	Objected

2624

							J		L	
Cla	im	4	<u> </u>		[Date	е			
Final	Original	のとしているとしているとしているといっというというというというというにはないのかにはないのできまれているのできませんできませんできませんできませんできませんできませんできまれている。								
	1	V	Т							
	2	v	Т		<u> </u>		_			Н
	3	V								
	4	V								
	5	V								
	1 2 3 4 5 6	V.								
	7	V								
	8 9	1								
,	9	J								
	10	4								
	11	J			L					Ш
	12	V			<u> </u>		<u> </u>	_	L.	
	13	d				L	L	L		Ц
L	14	V		_	_		<u> </u>			Ц
L	15	V		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ц
	16	V,			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	17	V			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ
	18	V		<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	19	٧		_			_			Щ
	20	V	_	_	_	_	<u> </u>	_	\vdash	Щ
	21	V.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	22	V			Ш		<u> </u>	_	⊢	Н
	23	 				_	_		<u> </u>	Н
-	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	۴	-					_	\vdash	Н
	26	 			-	-		\vdash	Н	Н
	27	┝	_		-		\vdash	\vdash	Н	\dashv
	28	\vdash	_	-	┝		\vdash	\vdash		\dashv
	29	\vdash	-	\vdash	-		\vdash			\dashv
	30	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	H		$\vdash \vdash$
	26 27 28 29 30 31 32 33		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н
	32				Н	-	H	_		\dashv
	33						\vdash		Н	П
	34	Г	_							П
	34 35						Г			П
	36									
	37 38									
	38									
	39									
	40	·								
	41									$\overline{}$
	42	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						<u> </u>		
	43	Щ	Щ		_	L	<u> </u>	L	Ш	Ш
	44	<u> </u>	L.		$oxed{oxed}$	Ь.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш
	45					_	L_	Ŀ		Ш
	46	ldash	Щ	L_			L	<u> </u>	Ш	Ш
	47	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Щ
	48	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	49	<u> </u>	L.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ
1	50	ı		Ī		1	ı	1	1	

E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Γ						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	al	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᇤ	rig									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	Г								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56									
60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57									
60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61		59									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60	<u> </u>								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	62									\Box
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	L		<u> </u>		L			\Box	$oxedsymbol{oxed}$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	L								
72	<u> </u>	65	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
72	<u> </u>	66	L_			$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			<u> </u>
72		67	<u> </u>	L				L	L		
72		68	_	<u> </u>	L				L		
72		69	_		_	_		L.			
72		70	_	L	┕						L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		71							L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		72				_			<u>_</u>		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		73	_		L.				·		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		74	_					_			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		75	<u> </u>	_	_			L	_		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	75	_		_			_	<u> </u>	_	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		70	_	H	H	-	_	H	-	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		70		-	<u> </u>	Η.		-		-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		90	┝	-			-		⊢	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		91	⊢	\vdash	-	H	_	-	_	-	-
83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	┝	 		\vdash		-	⊢	Н	\vdash
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	┝	\vdash	_	\vdash			-	\vdash	-
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	84	-	-	\vdash	\vdash			-		
86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	85		-		\vdash					-
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	86	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	H	87	 	Н	H	-	<u> </u>	┢┈	 	-	┢
89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		88	\vdash		\vdash	<u> </u>				\vdash	\vdash
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		89	\vdash		П	Г	···				\vdash
91		90			П	Г				П	Т
92 93 94 95 96 97 98 99										П	
93 94 95 96 97 98 99 99 99		92		Г							Г
94 95 96 97 98 99 99 99 99		93	Г		П						Г
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94									Г
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		96									
98 99		97									
		98									
		100									L

Cla		-		[Date	9				ĺ	
											l
<u>a</u>	Original										l
Final	īrig										l
	0]							l
-	101	_	Н	一		_	\vdash	\vdash	-		l
	101 102	_	-	-		-	_		-		l
- -	103	_	╁	┢		-		Н	-		l
	104	-	⊢	┝	-	-	-	\vdash	-	Н	l
	104 105		┢	├	-		-	H			l
<u> </u>	106		\vdash	-		-	-	├	-	\vdash	l
\vdash	107	-	\vdash	-	-			⊢	\vdash	\vdash	l
_	108		┢	-				⊢			l
<u> </u>	100		├	\vdash	\vdash	-	-	-	_	\vdash	l
-	109 110	-	 	⊢	 		-	⊢	_	\vdash	l
	110	Ь.	⊢	⊢	\vdash				_		l
	111			<u> </u>			_	<u> </u>	H	_	l
	112	_	_	<u> </u>			_				l
	113		_	L							l
	114		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash	Щ	<u> </u>	\Box	l
	115		_	ļ	L_			L.			l
	116										l
	117										l
	118										ŀ
	119										
	120 121 122										
	121										
	122			Г							l
	123 124										l
	124										l
	125 126						Г				
	126										ĺ
	127			\vdash							ĺ
	128 129 130			T	Г				_		ĺ
	129			T	_						ĺ
	130		 		\vdash				-	h	l
	131		 		-	_		\vdash	\vdash	_	l
	131 132	_	┰	\vdash		_	\vdash	┝	\vdash	-	l
	133		\vdash	\vdash	H	_	-	H		-	l
\vdash	134	-	\vdash	-	-	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	l
\vdash	135			 	H	-	\vdash	H-	\vdash	-	
-	136		\vdash	\vdash		Η-	-	H	 	-	
-	137		-	\vdash	 	Ь—	\vdash	 	\vdash	\vdash	ı
	138	-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	\vdash	l
	139		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	l
	140		⊢	-	-	_	-	\vdash			l
		_	-	_	H	_	├	<u> </u>	-	-	l
<u> </u>	141 142		-	 	H	\vdash	├	├	<u> </u>		
			\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		l
\vdash	143	-	-	 —	\vdash		├-	<u> </u>	<u> </u>	-	l
<u> </u>	144	_	 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	l
\vdash	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	l
	146	<u> </u>	├_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	147	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	l
L	148			<u> </u>	L	_	_		oxdot	oxdot	l
L	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_	L.	l
L	150					L	L_	L_			l